

claré que sa plante est une *P. argentea-recta*, ce qui paraît aussi le cas pour la nôtre.

P. minuta Seringe, P. demissa Jord. — Zimmer (loc. cit.) tient ces deux plantes pour identiques. En ce cas, c'est le nom de seringe qui doit prévaloir, comme plus ancien.

P. parviflora Gaud. — Gremli (éd. VI) réunit nos *chrysanthæ* sous le nom de *Nestleriana* Tratt. Je crois que c'est avec raison, car il est bien difficile de distinguer trois *chrysanthæ* chez nous : *thuringiaca* du Jura, *parviflora* de Vaud et Valais, et *Nestleriana* de Château-d'Œx. Zimmer d'ailleurs (loc. cit.) dit que le *thuringiaca* de Suisse diffère de la plante de Thuringe, considérée comme type ; et, après examen de nombreux matériaux que je lui ai soumis, que le *parviflora* n'est probablement qu'une race de *Nestleriana*.

P. Mermodi Siegfried. — C'est un *parviflora-opaca* L. non auct., trouvé aux Ormonts par M. Mermod, notre zélé confrère de la Murithienne. Cela donne à penser qu'on pourrait trouver en Valais quelque autre hybride du *parviflora*, et peut-être aussi le même.

J'ai dit *P. opaca* L. non auct. ; mais, en définitive, je pense qu'il faut se ranger à l'avis de Gremli, qui nomme la plante *P. verna* auct. Sans doute, ce n'est pas le *verna* de Linné, mais c'est depuis longtemps celui des auteurs et il y a opportunité à le conserver.

1^{er} mars 1890.

L. FAVRAT.

NOTES SUR QUELQUES PLANTES

du Valais et de la Suisse.

Amarantus sanguineus L. Sp.. Willd. Amar. ; A. paniculatus L. var. sanguineus in DC. Prodr. — J'ai vu cette plante au musée de Lausanne, récoltée en Valais par Schleicher. Il y a trois ou quatre ans, nous en avons trouvé, M. Wolf et moi, dans un champ entre Viège et Stalden. Je l'ai aussi trouvée dans le temps sous Cham-

plan, à la lisière supérieure des vignes, vers l'occident. Il doit y avoir un siècle au moins que cet *Amarantus* est acclimaté en Valais.

Linaria pilosa DC. — Trouvé, en 1888, sur un mur à Fribourg. Plante de l'Italie centrale et méridionale.

Arabis aubrietiioides Boissier. — En compagnie de la plante précédente. Originaire d'Orient (Taurus de Cilicie, etc.).

Prunus spinosa var. serotina Rchb. Fl. excurs. — Nouveau, non signalé en Suisse. Trouvé au Mont sur Lausanne, le 23 mai 1888, en feuilles adultes et en fleurs à peine ouvertes. Chercher en Valais.

Chenopodium Bonus Henricus var. dentatum Greml. — Découvert près Lausanne, mai 1888, par M. Tonduz, ancien préparateur au musée. Doit se trouver aussi en Valais.

Polygala vulgaris L. var. pseudoalpestris Gren. — Cette jolie variété ou espèce se trouve, entre autres, à la Forclaz, au sommet du col, côté nord, entre les champs et la forêt. Paraît intermédiaire entre *vulgaris* et *alpestris*. Elle était en fleurs et fruits le 7 septembre 1888.

Alchemilla cuneata Gaud. — Hybride probable de *pentaphyllea* et d'*alpina* ou de *subsericea* Reut. Peut-être même les deux hybrides existent-ils. J'ai noté, dans l'herbier Papon (Tour-de-Peilz), les localités suivantes :

- 1° Col de Balme, en dessus du chalet des Herbagères.
- 2° Göschenenthal (Uri), sentier qui monte des Göschenernalpen à l'Aelpligenlücke.
- 3° Glacier de Jägi, au fond du Lötschenthal.

Il faut y ajouter la localité de M. Métroz : Lacs Ferret, nord du col Fenêtre.

Hieracium bupleuroides et longifolium. — Une belle station vers le haut du col de Vernaz, flanc sud : L. Favrat et H. Vaucher, 5 septembre 1888.

Salix . . . ? — J'ai trouvé au sommet du col de Verna, le 5 septembre 1888, un petit saule rampant qui n'est ni le

retusa, ni le *serpyllifolia*, encore moins l'*herbacea*. Il n'avait naturellement ni fleurs ni fruits et je ne l'ai pris que pour le champignon qu'il portait sur ses feuilles elliptiques lancéolées et nullement rétuses. Comme il est peu probable que je retourne là-haut, je recommande ce saule à mes collègues de la Murithienne. M. Buser pense que c'est une forme de *retusa*.

Lausanne, janvier 1889.

L. FAVRAT.

